



Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

Traffico in tilt incidenti e neve, è inverno



7 gennaio 2022; articolo di Cap Allon

- Neve record da WA a New York: 100 milioni di americani sotto allerta meteo;

- Il Giappone richiede elettricità extra mentre minimi gelidi spazzano il paese, nevicate record intasano i trasporti di Tokyo;
- Evento “straordinario” di nevicate assedia l’isola di Vancouver

Neve record da WA a New York: 100 milioni di americani sotto allerta meteo

Quasi 100 milioni di persone erano sotto allerta meteo giovedì notte, mentre due sistemi di tempeste polari preparavano il terreno per un risveglio nazionale da una psicosi di massa di isteria e panico basata sull’ipotesi messa in scena che il pianeta Terra sta bruciando.

[Chi sto scherzando con questo...? Ci vorrà molto più che fatti, logica e una piccola era glaciale per annullare decenni di propaganda guidata dalla paura. Di recente ho visto “Don’t Look Up”, un film che in realtà mi è piaciuto, anche se è stato chiaramente fatto per me, piuttosto che per me; tuttavia, la narrazione funziona in entrambe le direzioni a seconda del tuo livello di risveglio. Un classico di culto, IMO]

La neve ha iniziato a cadere alle 21:30 di giovedì appena fuori Washington, D.C., la seconda grande tempesta invernale della zona in soli tre giorni. Ci si aspettava che i fiocchi colpissero i limiti della città durante la notte, con la possibilità di scendere di più di un pollice ogni ora dopo la mezzanotte.

A Buffalo, New York, la città ha battuto il suo record di nevicate in un solo giorno: un sistema a effetto lago ha portato 15 pollici nell’area, più del doppio del precedente record di un giorno di gennaio stabilito nel 1974 (minimo solare del ciclo 20). In alcuni punti, la neve cadeva a una velocità di tre pollici all’ora, secondo il National Weather Service, cogliendo di sorpresa i residenti.

Corey Masisak 
@cmasisak22 · [Segui](#)




Good night from Buffalo ... where it is snow-globing,
which is the best

[Guarda su Twitter](#)

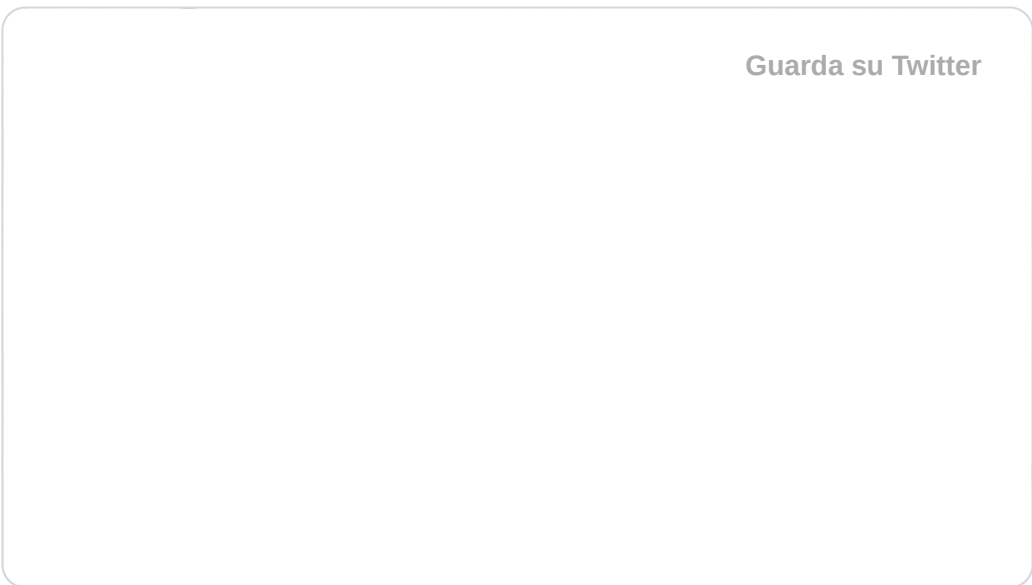
Un record assoluto di nevicate per un giorno di gennaio è stato stabilito nella vicina Cheektowaga.

I totali di giovedì hanno superato i 18,3 pollici dell'11 gennaio 1982: 18 pollici si erano accumulati entro le 14:00, con i fiocchi che continuano a scendere.


BuffaloSnowKing
@BuffaloSnowKing · [Segui](#)






Cheektowaga NY near blizzard conditions in the heart of Lake Erie Lake Effect Snow Band



Guarda su Twitter

5:40 PM · 6 gen 2022 

 43  Rispondi  Copia link

[Leggi 9 risposte](#)

Nel sud-est, mercoledì sono state segnalate abbondanti nevicate in diversi stati.

Nashville, nel Tennessee, ha ricevuto quasi 7 pollici, con la neve che cade ancora. È stata una delle scariche più grandi di sempre nella lunga storia meteorologica della città, che risale alla metà del 1800, e ha battuto comodamente il record precedente del 6 gennaio: i 4 pollici del 1977 (minimo solare del ciclo 20).

Max Larkins@mlarkins19 · [Segui](#)

Oh...

because I thought I lived in the South.

#nashvillesnow[Guarda su Twitter](#)

2:14 AM · 7 gen 2022

[Leggi la conversazione completa su Twitter](#)

2



Rispondi



Copia link

[Leggi 1 risposta](#)

In Kentucky, le intense condizioni invernali hanno bloccato molte delle principali autostrade giovedì pomeriggio e la polizia ha smesso di rispondere a incidenti automobilistici senza lesioni dopo essere stata sulla scena di centinaia di persone durante il giorno.

La neve da record ha causato un tamponamento mostruoso lungo un tratto di 10 miglia dell'Interstate 64 vicino a Mount Sterling che ha coinvolto 75 veicoli.

E a Elizabethtown, un tamponamento di 30 auto sulla Western Kentucky Parkway ha chiuso l'arteria in entrambe le direzioni:

Matt Jones @KySportsRadio · [Segui](#)

This wreck on the Western Kentucky Parkway is insane.

Hope everyone is ok

Guarda su Twitter

10:54 PM · 6 gen 2022




♡ 768 💬 Rispondi 🔗 Copia link

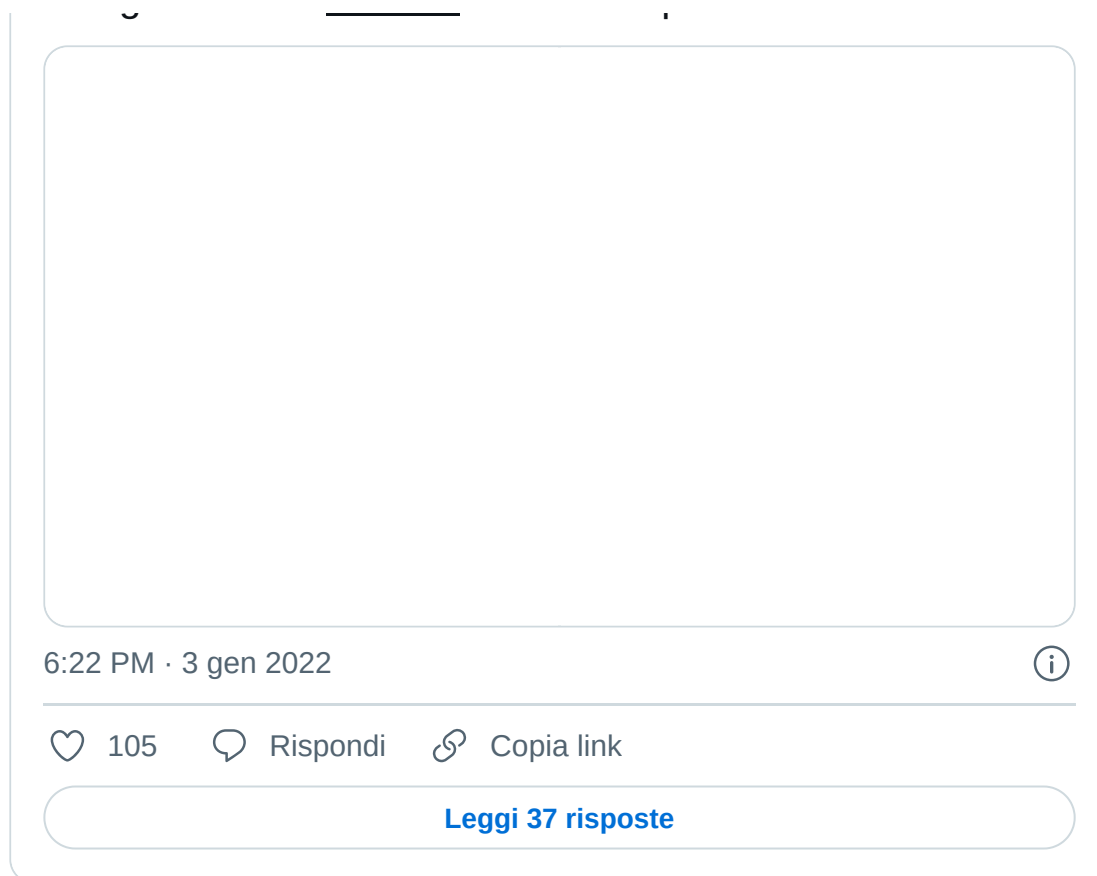
[Leggi 57 risposte](#)

Mentre in Virginia, più di 100.000 case e aziende erano ancora senza elettricità giovedì dopo la tempesta di lunedì (70.000 rimangono fuori venerdì mattina).

VDOT Fredericksburg 
@VaDOTFRED · [Segui](#)



This is why you should avoid travel  This is I-95 city side near Rappahannock River. Heavy snow continues to fall with our crews & emergency responders in same conditions. Additional staffing, equipment & resources are being shifted to **#FXBG** area to respond to winter storm.



E mentre storiche tempeste di neve colpivano il sud e l'est, l'ovest stava soffrendo il proprio calvario invernale.

Il National Weather Service (NWS) ha emesso un avviso di valanghe nella parte occidentale del Montana poiché la neve continua a seppellire la regione. I funzionari hanno affermato che chiunque lasci la propria casa dovrebbe procedere con estrema cautela.

Mentre nello Stato di Washington, la neve durante la notte ha portato una valanga su una casa lungo l'autostrada 97A appena a sud di Entiat, schiantandosi contro la porta d'ingresso della casa e del garage, ha detto il sergente. Jason Reinfeld della gestione delle emergenze della contea di Chelan.

“Era occupato da una persona che è stata in grado di mettersi in salvo così come i suoi animali domestici”, ha detto Reinfeld. “Non ci sono feriti coinvolti in questo, ma c'è sicuramente un po' di neve che è entrata in casa”.

North Central Washington continua a scavare dalla grande tempesta di neve di giovedì.

Lì, la meteorologa del NWS Marilyn Lohmann ha affermato che le nevicate effettive hanno ampiamente superato le previsioni.

“Normalmente le Cascades sono una barriera abbastanza buona, ma questa era così forte che ha appena superato le Cascades ed è entrata.” ha spiegato Lohmann, “Quando si dispone di quell’aria fredda, è un produttore di neve molto efficiente”.

Lohmann ha aggiunto che molti posti nella parte orientale dello stato non hanno visto il mercurio salire sopra lo zero da Natale.

Wenatchee, la più grande città della contea di Chelan, WA, ha battuto il suo record storico di nevicate in un periodo di 24 ore: da mercoledì sera a giovedì mattina sono caduti ben 23,3 pollici (alcuni rapporti lo riportano a 25 pollici), che ha superato il precedente record di 16,5 pollici stabilito nel 1971.

Anche molte altre località della zona sono state inondate da neve da record/quasi record, tra cui Leavenworth con i suoi 31 pollici, i 20 pollici di Ellensburg, i 16 pollici di Chelan, i 10 pollici di Quincy e anche Moses Lake ed Ephrata, che hanno entrambi visto 7 pollici.

La contea di Chelan ha dichiarato lo stato di emergenza dopo la nevicata da record di giovedì.

NWS Spokane 

@NWSSpokane · [Segui](#)



If you thought there was a lot of snow in Wenatchee, WA today you were right. An all-time 24 hour maximum snowfall record was set. [#wawx](#) [#recordsnow](#) [#wenatchee](#)

8:26 AM · 7 gen 2022

[Leggi la conversazione completa su Twitter](#)

148 Rispondi Copia link

[Leggi 2 risposte](#)

Guardando a venerdì, e attraverso gli Stati Uniti, sarà un caotico pendolarismo mattutino per molti, compresi quelli sul corridoio I-95 già colpito. Il Mid-Atlantic si aspetta altri 5 pollici da New York fino alla Virginia, dove il governatore Ralph Northam ha -in ritardo- dichiarato lo stato di emergenza, consentendo ai soccorritori di iniziare a prepararsi durante la notte.

“Queste tempeste consecutive genereranno un clima invernale fondamentale che richiede maggiore flessibilità, in particolare perché molti continuano a far fronte a interruzioni di corrente”, ha affermato il governatore Ralph Northam, che ha anche chiesto formalmente assistenza alla Virginia National Guard.

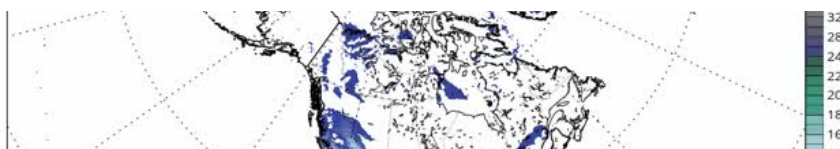
Si prevede che fino a un piede di neve spazza via parti del Maine, Connecticut, Rhode Island e Massachusetts, se la tempesta si rafforza abbastanza velocemente, si legge nell’ultimo rapporto di AccuWeather. Mentre Boston può aspettarsi fino a 8 pollici.

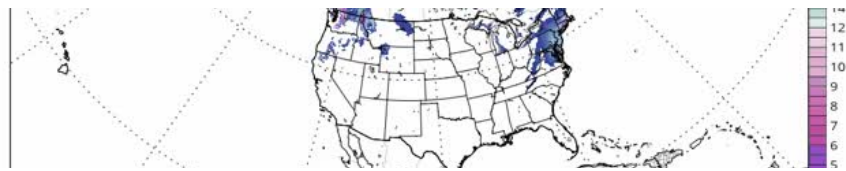
“Sarà una tempesta dirompente e poiché l’aria fredda precederà la tempesta, la neve si accumulerà sulle strade non appena inizia”, ha avvertito il meteorologo di AccuWeather Bernie Rayno.

Altrove, quelle che [usatoday.com](https://www.usatoday.com) descrive come “temperature pericolosamente fredde” hanno avvolto il Nord Dakota, spingendo le letture del vento gelido fino a -59°F a Bowbells, per esempio.

E infine, una potente tempesta di neve che colpirà parti del Colorado continuerà venerdì, dove i totali potrebbero toccare i 20 pollici, afferma il NWS. Dillon, nella contea di Summit, ha registrato un record di 9 pollici di neve giovedì 6 gennaio, portando le nevicate totali di gennaio della città a 11 pollici (nota, la nevicata media sei giorni nel mese è di soli 3,3 pollici).

MegaChiroptera
@megachiroptera





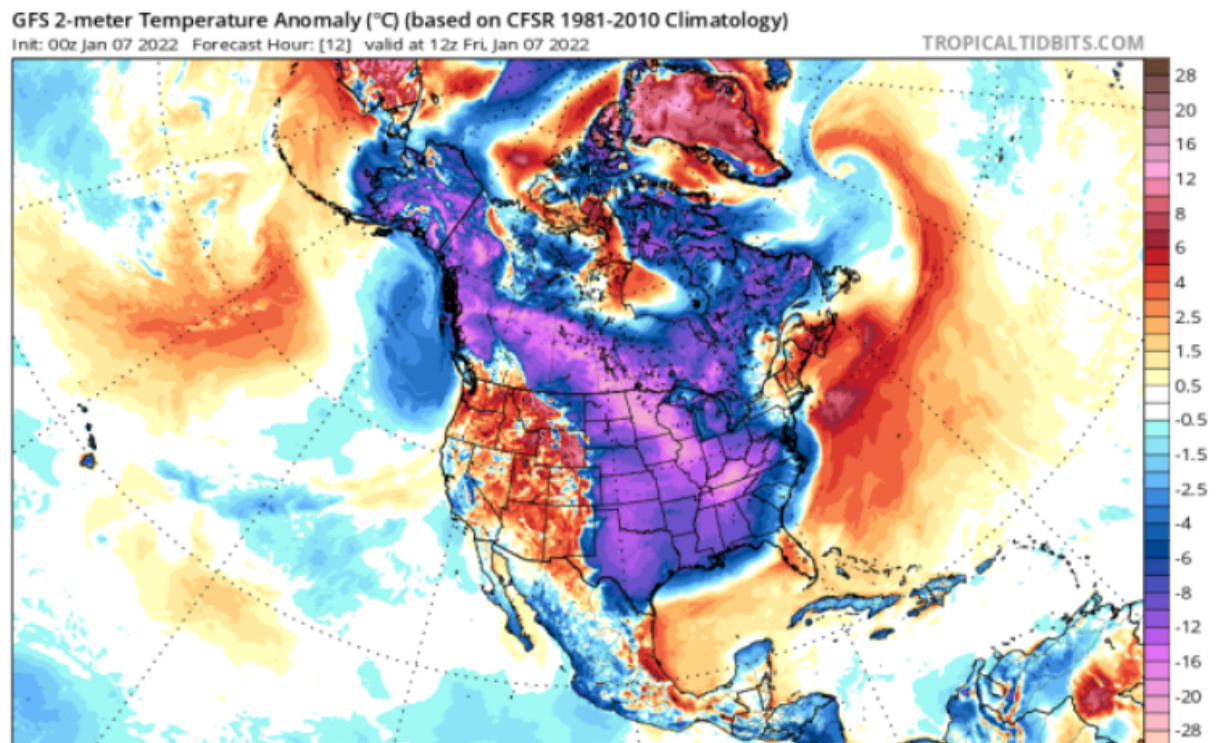
0.00 s

SD

65 views

gfy cot

GFS Total Snowfall (inches) Jan 7 – Jan 23 [tropicaltidbits.com].



GFS 2m Temperature Anomalies (C) Fri, Jan 7 [tropicaltidbits.com].

Il Giappone richiede elettricità extra mentre minimi gelidi spazzano il paese, nevicate record intasano i trasporti di Tokyo

La sera del 6 gennaio, le autorità giapponesi hanno ordinato a TEPCO Power di aumentare immediatamente la propria fornitura elettrica di ulteriori 1,32 GW, a seguito

dell'aggiunta di 1,22 GW ordinati all'inizio della giornata, dopo che il freddo torrido in tutto il paese ha aumentato la domanda di riscaldamento.

Il prezzo spot dell'elettricità in Giappone è aumentato negli ultimi giorni a causa di un improvviso calo delle temperature e di un aumento della domanda.

“Penso che continueremo a vedere picchi per la mattina e la sera nei giorni freddi nelle prossime settimane”, ha affermato un commerciante di energia. “Non credo che l'aumento dei prezzi sia dovuto a un'interruzione di un'unità di generazione di energia, è più guidato dalla domanda”.

Quest'ultima direttiva è arrivata quando Tokyo e le aree circostanti sono state colpite da nevicate record il 6 gennaio.

ジョナサン

@JTJapanese · [Segui](#)

Some beautiful and rare snow here in Tokyo today. I enjoyed watching it from the office all day

Guarda su Twitter

9:02 AM · 6 gen 2022

Leggi la conversazione completa su Twitter

104

Rispondi

Copia link

Leggi 1 risposta

Giovedì l'Agenzia meteorologica giapponese (JMA) ha emesso a Tokyo un raro “allerta per forti nevicate”.

L'avvertimento, che si estende fino a venerdì, e include anche l'adiacente prefettura di Chiba, esorta i residenti a prepararsi per le interruzioni del trasporto pubblico dovute al maltempo, nonché per le strade ghiacciate.

三鷹の森ジブリ美術館 

@GhibliML · [Segui](#)



雪景色の中のロボット兵が大人気です。でも螺旋階段がすべりやすくなっていますので、屋上へはゆっくり登って、ゆっくりゆっくり降りてください。

Guarda su Twitter

7:46 AM · 6 gen 2022



 208.332

 Rispondi

 Copia link

Leggi 185 risposte

La città di Tokyo, in alcune parti, ha ricevuto oltre 4 pollici di neve giovedì, un nuovo record.

Decine di voli Nippon Airways e Japan Airlines sono stati cancellati negli aeroporti di Haneda e Narita a causa della neve, colpendo migliaia di viaggiatori. E Kyodo News riporta di forti nevicate che hanno ritardato la linea ferroviaria Tokaido Shinkansen tra le stazioni di Shinagawa e Atami. Mentre nella grande Tokyo, ci sono state anche chiusure parziali della Metropolitan Expressway.

Queste ultime raffiche arrivano appena una settimana dopo le storiche discariche natalizie del Giappone:

Sayaka Mori

@sayakasofiamori · [Segui](#)



#Snow records have been broken in Japan. Hikone has 73cm of snow on the ground, making it the heaviest for December since records began in 1893 🌨️

Meanwhile, **#Sukayu**, one of the snowiest inhabited areas in the world, has 213cm. Yet more snow is on the way.

7:41 AM · 27 dic 2021



 259

 Rispondi

 Copia link

[Leggi 8 risposte](#)

Per ulteriori informazioni, vedere:

Storiche nevicate in tutto l'emisfero Nord



28 dicembre 2021; articolo di Cap Allon Record di scorrimento su freddo e neve negli Stati Uniti occidentali; Il Canada soffre i primi -50°C (-58°F) a dicembre dal 1998; Storica nevicata colpisce il Giappone occidentale e la Corea del Sud Record di scorrimento su freddo e neve negli Stati

Uniti occidentali Una intensa discesa artica ... Continua a leggere



Megachiroptera

4

Evento “straordinario” di nevicate assedia l'isola di Vancouver

Le strade dell'isola di Vancouver sono state assediate da eventi estremi di nevicate negli ultimi tempi e le squadre di sgombero stanno perdendo la battaglia, nonostante lavorino a turni di 12 ore.

Durante le tempeste di neve, Mainroad, una società responsabile delle operazioni di sgombero della neve in tutto il B.C. e Alberta, opera a pieno regime e con tutte le risorse disponibili, ha affermato Chris Cowley, direttore generale dell'azienda nell'Isola del Nord, che ha definito “straordinari” i recenti eventi nevosi.

“Vediamo eventi come questo abbastanza raramente”, ha detto. “Nel '96 abbiamo avuto uno scenario simile e poi nel '71 non è molto comune.”

Rispondendo alle lamentele sul fatto che impiega molto tempo per sgombrare le strade, e anche alle preoccupazioni che le scorte di sale si stanno esaurendo, Cowley ha affermato che le risorse dell'azienda sono progettate attorno a eventi medi, il che significa che gli eventi estremi estendono le sue risorse.

“In questi tempi straordinari, apprezziamo solo che tutti siano pazienti”, ha detto. “Ci arriveremo quando possiamo, e non stiamo risparmiando risorse, questo è certo”.

Secondo un rapporto di vancouverisland.ctvnews.ca, i meteorologi affermano che le tempeste di neve stanno diventando più forti e più frequenti sull'isola di Vancouver rispetto ai decenni passati, una completa contraddizione con l'ipotesi originale del

riscaldamento globale che richiedeva la riduzione delle tempeste di neve a causa delle temperature invernali più miti.

Altrove

Spostando l'attenzione sull'Alaska, sabato scorso ha registrato la più nevicata e la più alta profondità mai registrate a Pietroburgo il 1° gennaio di ogni anno: un totale di 17,5 pollici di neve fresca per una profondità di 40 pollici, secondo i dati raccolti dal NWS.

È stata appena prima della più nevicata mai registrata in un solo giorno nel mese di gennaio: i 18 pollici dal 18 gennaio 1971.

Mentre nel Regno Unito, la neve pesante ha colpito molte regioni settentrionali:

Met4Cast
@Met4CastUK · [Segui](#)



Heavy snow in Scotland is causing one or two issues!

Left hand down!

[Guarda su Twitter](#)

12:37 PM · 7 gen 2022 

 21  Rispondi  Copia link

[Leggi 1 risposta](#)

Infine, un recente titolo di Bloomberg recita: “**L’Europa è entrata nel sonno in una crisi energetica che potrebbe durare anni**“. L’articolo conclude che questa crisi ha richiesto “anni di sviluppo” perché l’Europa sta “chiudendo le centrali elettriche a carbone e aumentando la sua dipendenza dalle energie rinnovabili”. Michael Shellenberger approfondisce i dettagli, **qui**.

Electroverse

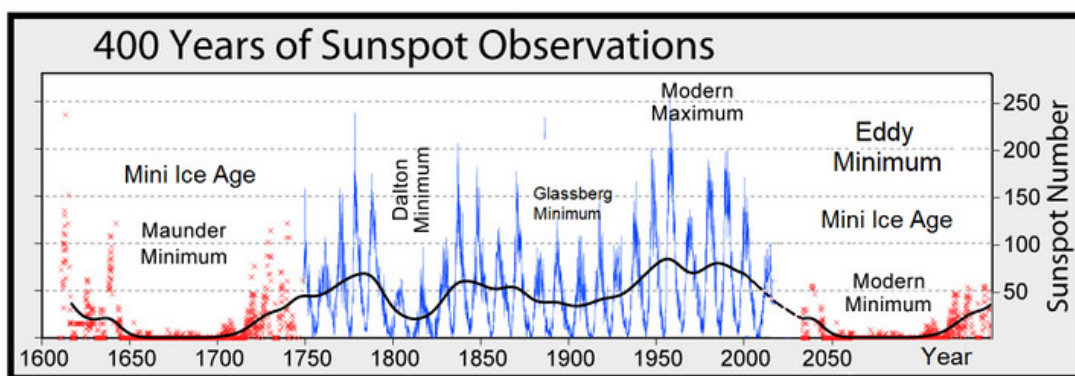
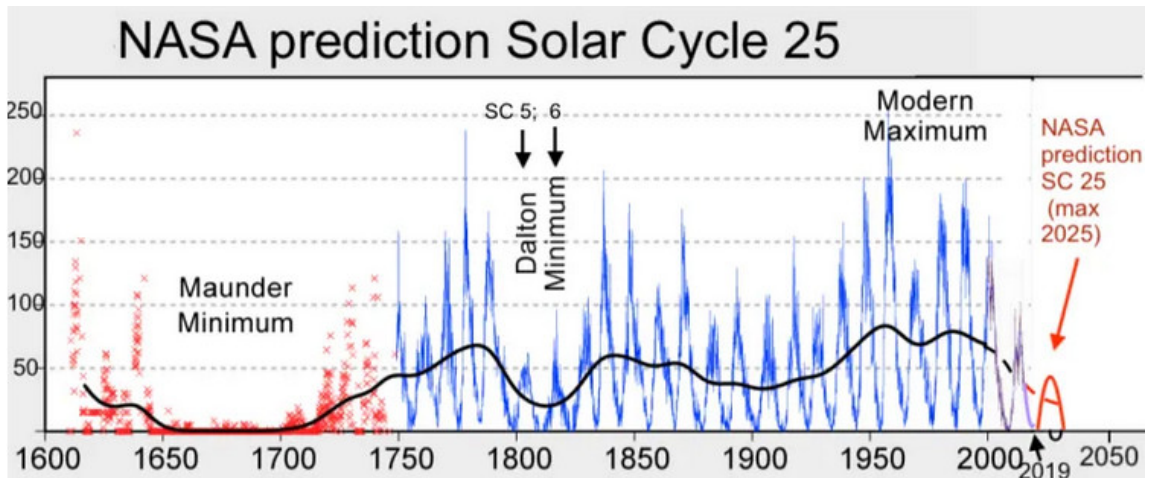
. . .

Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con **la grande congiunzione, l’attività solare storicamente bassa, i raggi cosmici che nucleano le nuvole e un flusso di corrente a getto meridionale** (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare ‘in piena regola’** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come “**il più debole degli ultimi 200 anni**“, con l’agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l’immenso impatto che **il Beaufort Gyre** potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



Grande minimo solare

+

Inversione magnetica dei poli

I canali dei social media stanno limitando la portata di **Megachiroptera**: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti

DOCUMENTATI



A memoria le migliori condizioni di neve in Nuova Zelanda a giugno

13 giugno 2022

In "Aggiornamento"



La Germania si prepara per un buio e freddo inverno

15 luglio 2022

In "Aggiornamento"



Gli Stati Uniti subiscono nevicate di fine stagione record

6 giugno 2022

In "Aggiornamento"



Piogge record e gelo minacciano i raccolti del Nord America

20 aprile 2022

In "Aggiornamento"



Stato di emergenza a Sochi, in Russia

26 luglio 2022

In "Aggiornamento"



In Louisiana un grande tornado colpisce New Orleans

23 marzo 2022

In "Aggiornamento"

👤 [klaudiko](#) ⌚ [7 gennaio 2022](#) 📁 [Ambiente](#), [Energia](#), [Meteorologia](#)

💎 [AGW](#), [Alaska](#), [Canada](#), [Climate Change](#), [Climate Fraud](#), [Climate Industry](#), [Climate Money](#), [Climate Propaganda](#), [Climate War](#), [CO2](#), [Elettricità](#), [Gelo](#), [Giappone](#), [Global Warming](#), [Incidenti Stradali](#), [NASA](#), [Neve](#), [NOAA](#), [Regno Unito](#), [Tokyo](#), [USA](#), [Vancouver](#), [Viabilità](#), [Washington](#)

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.